

模拟卷

# 综合能力测试模拟练习试题

时间：60 分钟

用于模拟练习，自测阶段复习情况！

说明：

请仔细阅读以下的注意事项，这对你顺利通过考试非常重要：

1. 监考老师宣布考试开始时，你才可以开始答题。
  - 请用 2B 铅笔在答题卡上作答，写在本题册上的答案无效，请勿折叠答题卡。
  - 答题卡“试卷类型”必填，“工号”栏填准考证号，如有遗漏，视作废卷。
  - 请勿在本题册上书写、涂改或留下任何标记，题册最后两页是空白草稿纸，可拆下来正反使用，如果需要增加，请举手示意监考老师。
  - 在考试结束时，请留在座位上，等监考老师收取答题卡、考卷和草稿纸。不得将这些物品带出考场。如需提前交卷，请先举手示意监考老师收取。

## A 卷 综合能力测试（60 分钟）

### 第一部分 语言理解与表达

- 1、1 月 13 日，长沙市中级人民法院与长沙晚报联合召开会议，\_\_\_\_\_“星城十佳法官”。  
A. 表扬 B. 赞扬 C. 表彰 D. 奖励
- 2、他并不富裕，但还\_\_\_\_\_和照顾比他自己更穷的亲戚。  
A. 救济 B. 周济 C. 周恤 D. 赞助
- 3、我只不过是替他\_\_\_\_\_了几句，说明了事实的真相。  
A. 辩护 B. 辩解 C. 辩白 D. 辩证
- 4、说话，写文章，第一要简明扼要，做到\_\_\_\_\_；第二要朴素、自然，防止\_\_\_\_\_。  
A. 言之成理 矫揉造作 B. 言简意赅 矫揉造作  
C. 有的放矢 言不由衷 D. 言之成理 拖泥带水
- 5、血管是人的生命之河。堤坝薄弱，随时可能因“决堤”而危及性命；若河流阻塞，则循环受阻\_\_\_\_\_。  
A. 后患无穷 B. 遗恨无穷 C. 危在旦夕 D. 身心交病
- 6、煤炭与石油、天然气相比价格低廉，以同等发热量计算，目前石油价格是煤炭的 5 倍，天然气价格是煤炭的 3 倍，所以，在石油价格居高不下的背景下，煤炭价格必然\_\_\_\_\_。  
填入横线部分最恰当的一项是：  
A. 水涨船高 B. 相形见绌 C. 如影随形 D. 随波逐流
- 7、“不折腾”其实是对一个常识的\_\_\_\_\_：一个正常的社会，必须\_\_\_\_\_致力于增进以民主和民生为双轴的全民核心利益，必须\_\_\_\_\_改善包括物质生活、精神生活、政治生活在内的公共生活，必须在安定和谐中让民众免于匮乏与恐惧。  
填入横线部分最恰当的一项是：

- A. 确认 全心全意 自力更生 B. 重申 坚定不移 殚精竭虑  
C. 阐发 矢志不渝 高瞻远瞩 D. 概括 聚精会神 锲而不舍  
8、选出理解有误的一项是 ( )

渭 城 曲

渭城朝雨浥轻尘，客舍青青柳色新。

劝君更尽一杯酒，西出阳关无故人。

- A、这是唐代诗人王维作的一首七言律诗，又名《送六二使安西》。  
B、这里的“渭城”指秦故都咸阳城，“故人”是老朋友的意思。  
C、诗的一、二两句写景，写出了送别的时间、地点和环境气氛。  
D、诗的三、四两句叙事抒情，抒发了强烈、真挚的惜别之情。

- 9、下列句子没有语病的一项是 ( )

- A. 我国古代货币是历史上留存至今数量最丰富、内容最多的实物资料。  
B. 多姿多彩的大自然，陶冶了人们爱美的心灵，锻炼了人们发现美的视野。  
C. 在探索自然奥秘的过程中，要讲究科学精神、科学态度和科学方法。  
D. 在目前干旱天气的影响下，使长江中下游地区的农作物严重欠收。

- 10、下列句子中，没有语病的一项是 ( )

- A. 鼎湖山占有保持干净水体的大面积天然无菌的山林环境。  
B. 课余时间，学校为同学们准备了跳绳、羽毛球、卡拉 OK 等体育活动。  
C. 2011 年 6 月 4 日，李娜勇夺法网单打冠军，成为第一个手捧单打大满贯的亚洲人。  
D. 自“虚拟时代”网站开办以来，每天接待顾客平均约有 6000 人次左右。

- 11、下列各句中没有歧义的一句是 ( )。

- A、母亲终生勤俭朴素，任劳任怨，几十年间一直操持着十几个人的家务  
B、会计未按经理的指示，将钱寄给对方，结果产生了误会  
C、身体瘦弱的水生的祖父已经七十多岁了，但仍然要照料农田里的事  
D、市政府于近日发布了关于严禁在市区养犬的通知

- 12、下列各句中没有歧义的一句是 ( )。

- A. 一踏进办公室，就看见几个工厂的负责人正焦急地等着他  
B、我第一次见到他时，也不过才八、九岁，如今已长大成人了  
C、世界上的许多大学，正利用信息技术频繁地开展学术交流和国际合作  
D、他高兴地告诉我，学校已经发出通知，要他九月十日前去学校报到

- 13、监护权：指民事主体对无民事行为能力人和限制民事行为能力人实施监督和保护，并排除他人非法干涉的权利。

以下属于行使监护权的是：

- A. 安全部门人员紧随塞舌尔总统出访，密切监视周围情况，以保证总统的安全  
B. 一名孤儿院的女婴得到了好几位来自全国各地的“准妈妈”的无私捐助  
C. 父母双亡后，年幼的小明跟着爷爷生活，爷爷很疼小明  
D. 张三遇到车祸，左腿骨折，在妻子的用心照顾下恢复状况良好

- 14、单位犯罪：指公司、企业、事业单位、机关、团体，为本单位谋取利益，经单位决策机构或由负责人员决定而以单位名义实施的危害社会、依法应受刑罚处罚的行为。

以下属于单位犯罪的是：

- A. 某牛奶生产企业负责人决定将过期牛奶掺进鲜牛奶中包装出售，获利五十余万元，后发生食物中毒

事件被人揭发出来

- B. 某企业财务伪造公司印章签单, 欠下巨额债务之后准备逃逸, 最后锒铛入狱
- C. 某公司负责人李某以公司名义将当年巨额年终利润以红利方式分发给下属
- D. 某公司业务员陈某冒用公司总经理名义实施诈骗, 并在一个月内将十余万元赃款挥霍一光

15、“循环经济”本质上是种生态经济, 它要求运用生态学规律而不是机械论规律来指导人类社会的经济活动, 特征是低开采、低排放、高利用。

下列不属于循环经济做法的是:

- A. 变单程式经济为循环式经济
- B. 变消耗型经济为休养生息型经济
- C. 变储备型经济为增长型经济
- D. 退田还湖, 退耕还林

## 第二部分 数学能力

【16】2, 6, 13, 39, 15, 45, 23, ( )

A. 46; B. 66; C. 68; D. 69;

【17】1, 3, 3, 5, 7, 9, 13, 15 ( ), ( )

A: 19, 21; B: 19, 23; C: 21, 23; D: 27, 30;

【18】1, 2, 8, 28, ( )

A. 72; B. 100; C. 64; D. 56;

【19】0, 4, 18, ( ), 100

A. 48; B. 58; C. 50; D. 38;

【20】23, 89, 43, 2, ( )

A. 3; B. 239; C. 259; D. 269;

21. 某离校 2006 年度毕业学生 7650 名, 比上年度增长 2% . 其中本科毕业生比上年度减少 2% . 而研究生毕业生数量比上年度增加 10% .

, 那么, 这所高校今年毕业的本科生有:

A . 3920 人 B . 4410 人 C . 4900 人 D . 5490 人

22. 现有边长 1 米的一个木质正方体, 已知将其放入水里, 将有 0.6 米浸入水中. 如果将其分割成边长 0.25 米的小正方体, 并将所有的小正方体都放入水中, 直接和水接触的表面积总量为:

A . 3.4 平方米 B . 9.6 平方米 C . 13.6 平方米 D . 16 平方米

23. 把 144 张卡片平均分成若干盒, 每盒在 10 张到 40 张之间, 则共有 ( ) 种不同的分法。

A . 4 B . 5 C . 6 D . 7

24. 从一副完整的扑克牌中, 至少抽出 ( ) 张牌, 才能保证至少 6 张牌的花色相同。 (C)

A . 21 B . 22 C . 23 D . 24

25. 小明和小强参加同一次考试, 如果小明答对的题目占题目总数的  $\frac{3}{4}$  . 小强答对了 27 道题, 他们两人都答对的题目占题目总数的  $\frac{2}{3}$  .

, 那么两人都没有答对的题目共有:

A . 3 道 B . 4 道 C . 5 道 D . 6 道

26. 学校举办一次中国象棋比赛, 有 10 名同学参加, 比赛采用单循环赛制, 每名同学都要与其他 9 名同学比赛一局. 比赛规则, 每局棋胜者得 2 分, 负者得 0

分, 平局两人各得 1 分. 比赛结束后, 10 名同学的得分各不相同, 已知:

(1) 比赛第一名与第二名都是一局都没有输过;

(2) 前两名的得分总和比第三名多 20 分;

(3) 第四名的得分与最后四名的得分和相等.

那么, 排名第五名的同学的得分是:

A. 8 分 B. 9 分 C. 10 分 D. 11 分

27. 某班男生比女生人数多 80%, 一次考试后, 全班平均成绩为 75 分, 而女生的平均分比男生的平均分高 20%, 则此班女生的平均分是:

A. 84 分 B. 85 分 C. 86 分 D. 87 分

28. A、B 两站之间有一条铁路, 甲、乙两列火车分别停在 A 站和 B 站, 甲火车 4 分钟走的路程等于乙火车 5 分钟走的路程. 乙火车上午 8 时整从 B 站开往 A 站, 开出一段时间后, 甲火车从 A 站出发开往 B 站, 上午 9 时整两列火车相遇. 相遇地点离 A、B 两站的距离比是 15: 16. 那么, 甲火车在( ) 从 A 站出发开往 B 站.

A. 8 时 12 分 B. 8 时 15 分 C. 8 时 24 分 D. 8 时 30 分

29. 32 名学生需要到河对岸去野营, 只有一条船, 每次最多载 4 人(其中需 1 人划船). 往返一次需 5 分钟. 如果 9 时整开始渡河, 9 时 17

分时, 至少有( ) 人还在等待渡河. (C)

A. 16 B. 17 C. 19 D. 22

30. 一名外国游客到北京旅游. 他要么上午出去游玩, 下午在旅馆休息; 要么上午休息, 下午出去游玩, 而下雨天他只能一天都呆在屋里. 期间, 不下雨的天数是 12 天. 他上午呆在旅馆的天数为 8 天. 下午呆在旅馆的天数为 12 天. 他在北京共呆了: (A)

A. 16 天 B. 20 天 C. 22 天 D. 24 天

31. 甲、乙两个容器均有 50 厘米深, 底面积之比为 5 : 4, 甲容器水深 9 厘米, 乙容器水深 5 厘米. 再往两个容器各注入同样多的水, 直到水深相等, 这时两容器的水深是:

A. 20 厘米 B. 25 厘米 C. 30 厘米 D. 35 厘米

32. 一篇文章, 现有甲乙丙三人, 如果由甲乙两人合作翻译, 需要 10 小时完成, 如果由乙丙两人合作翻译, 需要 12 小时完成. 现在先由甲丙两人合作翻译 4 小时, 剩下的再由乙单独去翻译, 需要 12 小时才能完成, 则, 这篇文章如果全部由乙单独翻译, 要( ) 小时能够完成.

A. 15 B. 18 C. 20 D. 25

33. 共有 20 个玩具交给小王手工制作完成. 规定, 制作的玩具每合格一个得 5 元, 不合格一个扣 2 元, 未完成的不得不扣. 最后小王共收到 56

元, 那么他制作的玩具中, 不合格的共有( ) 个。

A. 2 B. 3 C. 5 D. 7

34. 一个车队有三辆汽车, 担负着五家工厂的运输任务, 这五家工厂分别需要 7、9、4、10、6 名装卸工, 共计 36 名; 如果安排一部分装卸工跟车装卸, 则不需要那么多装卸工, 而只需要在装卸任务较多的工厂再安排一些装卸工就能完成装卸任务. 那么在这种情况下, 总共至少需要要( ) 名装卸工才能保证各厂的装卸需求?

A. 26 B. 27 C. 28 D. 29

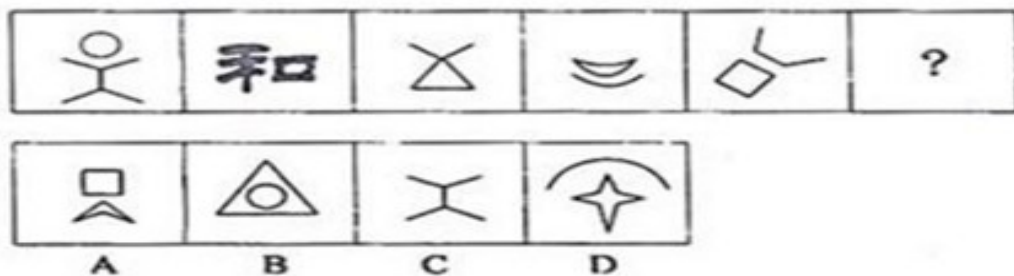
35. 有一食品店某天购进了 6 箱食品, 分别装着饼干和面包, 重量分别为 8、9、16、20、22、27 公斤. 该店当天只卖出一箱面包, 在剩下的 5

箱中饼干的重量是面包的两倍, 则当天食品店购进了( ) 公斤面包. (D)

A. 44 B. 45 C. 50 D. 52

### 第三部分 判断推理

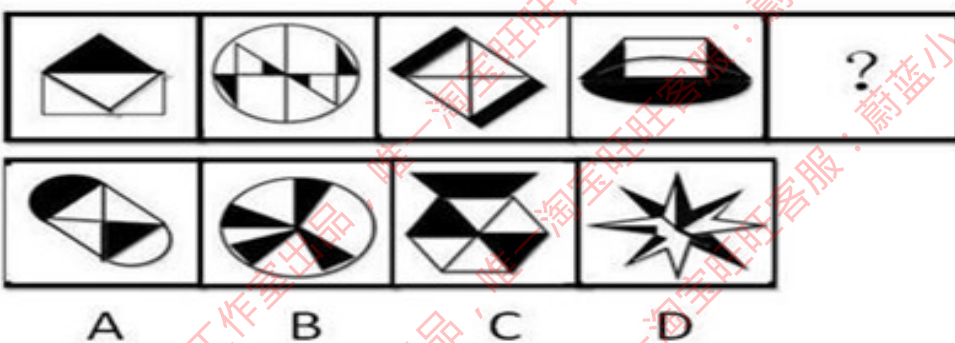
1、



2、

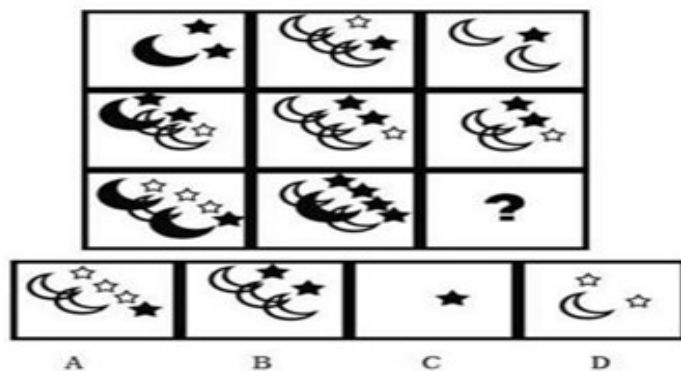


3、

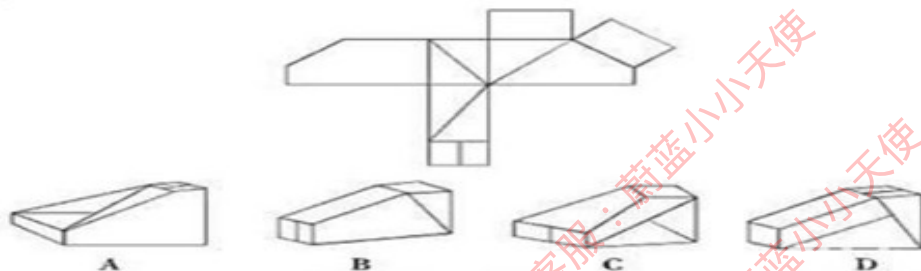




4.



5.



6、环境科学家：在过去的 10 年中，政府对保护湿地的投资确实增加了 6 倍，而同时需要这样保护的陆地面积只增加了两倍(尽管这些区域在 10 年前已经很大了)。即使把通货膨胀考虑进去，今天的资金数额也至少是 10 年前的 3 倍。虽然如此，目前政府对保护湿地的投资仍是不够的，政府的投资应该进一步增加。

下面哪一点，如果正确，最有助于使环境科学家的结论与引用的证据相一致？

- A. 负责管理湿地保护资金的政府机构在过去的 10 年中一直管理不当且运行效率较低。
- B. 在过去的 10 年中，那些被政府雇来保护湿地的科学家的薪水的增长比率高于通货膨胀的比率。
- C. 过去 10 年的研究使今天的科学有在潮湿土地遭到严重破坏的危险之前就把它定为需要保护的對象。
- D. 今天，有更多的像科学家和非科学家的人在为保护包括湿地在内的自然资源而工作。
- E. 不像今天，10 年以前对保护湿地的投资几乎是不存在的。

7、某餐馆发生一起谋杀案，经调查：

第一，谋杀或者用的是叉，或者用的是刀，二者必居其一。

第二，谋杀时间或者在午夜 12 点，或者在凌晨 4 点。

第三，谋杀者或者是甲，或者是乙，二者必居其一。

如果以上断定是真的，那么以下哪项也一定是真的？

- (1) 死者不是甲用叉在午夜 12 点谋杀的，因此，死者是乙用刀子凌晨 4 点谋杀的。
- (2) 死者是甲用叉在凌晨 4 点谋杀的，因此，死者不是乙用叉在凌晨 4 点谋杀的。
- (3) 谋杀的时间是午夜 12 点，但不是甲用叉子谋杀的，因此，一定是乙用刀子谋杀的。
- A. 仅 (1)。
- B. 仅 (2)。
- C. 仅 (3)。
- D. (1)、(2)、(3)。
- E. (2) 和 (3)。

8、引自一篇报纸社论: 许多有海洛因瘾的人最终都会试图戒毒, 这主要基于两个原因: 维持吸毒的开支和害怕被捕。如果海洛因被合法化且可以廉价取得, 正像一些人所鼓吹的, 那么这两个原因都不适用了。

以上考虑可最好地用于下列哪一论述?

- A. 使海洛因销售合法化可能导致其价格下降。
- B. 使用海洛因的人容易获得戒毒治疗可能鼓励许多有海洛因瘾的人努力戒毒。
- C. 使海洛因销售合法化可能增加有海洛因瘾的人为买毒品而造成的犯罪。
- D. 使海洛因能够合法且廉价地获得, 将使那些对海洛因上瘾的人不大可能试图戒掉他们的毒瘾。
- E. 降低对吸海洛因的个人惩罚的力度, 不会增加新的染海洛因瘾的人数。

9、有人向某制衣厂经理提出一项建议: 在机器上换上大号的缝纫线团, 这样就可不必经常停机换线团, 有利于减少劳动力成本。

这一建议预设了以下哪项?

- A. 大号缝纫线团不如小号的结实。
- B. 该厂实行的是计时工资制, 不是计件工资制。
- C. 缝纫机器不必定期停机保养检修。
- D. 操作工人在工作期间不允许离开机器。
- E. 加快生产速度有利于提高该厂生产的衣服的质量。

10、根据古代记录, S 市政府对基本商品征收的第一种税是对在 S 市出售的每一罐食用油征税两个生丁。税务纪录显示, 尽管人口数量保持稳定且税法执行有力, 食用油的税收额在税法生效的头两年中还是显著下降了。下列哪一项, 如果正确, 最有助于解释在 S 市油税收入的下降?

- A. 在税法实施后的 10 年, S 市的平均家庭收入稳定增加。
- B. 在食用油税实行后的两年, S 市政府开始在许多其他基本商品上征税。
- C. 在 S 市, 食用油罐传统上被用作结婚礼物, 在税法实施后, 食用油的礼物增多了。
- D. S 市的商品, 在税法实施后开始用比以前更大的罐子售油。
- E. 很少 S 市的家庭在加税后开始生产他们自己的食用油。

11、每年, 一个消费者机构将所有国内航空公司按照在过去一年里飞机起降准时的表现排名, 它所使用的惟一标准是每个航空公司晚点不超过 15 分钟的航班的比率。该机构不将因机械故障造成的延误计算在内, 但去年因机械故障造成延误的航班的比率在所有国内航空公司中大致相同, 这一事实说明

下列哪项能最合逻辑地完成以上论述?

- A. 将因机构故障造成的延误包括在航空公司起降准时表现排名的计算之内, 如果有影响的话, 那么它对去年的排名只有极小的影响。
- B. 如果把机构故障造成的延误包括在准时表现的排名中, 航空公司可能努力工作来减少延误。
- C. 该机构的排名没有给予消费者关于一个航空公司与另一家航空公司相比较关于其晚点的比率的准确信息。
- D. 去年有最好的准时表现记录的航空公司同时也有最大数目的机械原因造成的晚点。
- E. 去年准时表现对于所有国内航空公司大约相同。

12、某银行被窃, 甲、乙、丙、丁四人涉嫌被拘审。侦破结果表明, 罪犯就是其中的某一个人。

甲说: “是丙偷的。”

乙说: “我没偷。”

丙说: “我也没偷。”

丁说: “如果乙没有偷, 那么就是我偷的。”

现已查明, 其中只有一个说假话。从上述条件可以确定以下哪项成立?

- A. 甲份。
- B. 乙份。



- C. 丙偷。
- D. 丁偷。
- E. 推不出何人偷。

13、永久型赛马场的休闲用骑乘每年都要拆卸一次,供独立顾问们进行安全检查。流动型赛马场每个月迁移一次,所以可以在长达几年的时间里逃过安全检查网及独立检查,因此,在流动型赛马场骑马比在永久型赛马场骑马更加危险。

下列哪一项,如果对于流动型赛马场而言是正确的,最能削弱上面论述?

- A. 在每次迁移前,管理员们都拆卸其骑乘,检查并修复潜在的危險源,如磨損的滾珠軸承。
- B. 它們的經理們擁有的用於安全方面及維護騎乘的資金要少於永久型賽馬場的經理們。
- C. 由於它們可用遷徙以尋找新的顧客,建立安全方面的良好信譽對於他們而言不是特別重要。
- D. 在它們遷移時,賽馬場無法接收到來自它們的騎乘生產商的設備回收通知。
- E. 騎乘的管理員們經常忽視騎乘管理的操作指南。

14、每次核聚变都会发射出中子。为了检验一项关于太阳内部核聚变频繁程度的假设,物理学家们计算了在核假设正确的条件下,每年可能产生的中子数。他们再从这一点出发,计算出在地球某一特定地点应该经过的中子数。事实上,点数到的经过该地点的中子数要比预计的少得多,看起来这一事实证明了该假设是错误的,除了。

下列哪一项,如果正确,最能从逻辑上将上段补充完整?

- A. 物理学家们应用了另一种方法来估计可能到达该地点的中子数,结果验证了他们最初的估计。
- B. 关于太阳核聚变反应频率还存在着其他几种竞争性假设。
- C. 太阳内部没有足够的能量来破坏它释放出的中子。
- D. 用来点数中子的方法仅发现了约不足 10%的通过该地区的中子。
- E. 其他星球核聚变反应所出发的中子也到达了地球。

15、小张约小李第二天去商场,小李说:“如果明天不下雨,我去爬山。”第二天,天下起了毛毛细雨,小张以为小李不会去爬山了,就去小李的宿舍找他,谁知小李仍然去爬山了。待两人又见面时,小张责怪小李食言,既然天下雨了,为什么还去爬山;小李却说,他并没有食言,是小张的推论不合逻辑。

对于两人的争论,下面哪项论断是合适的?

- A. 小张和小李的这个争论是没有意义的。
- B. 小张的推论不合逻辑。
- C. 两个人对毛毛细雨的理解不同。
- D. 由于小李食言,引起了这场争论。
- E. 由于小李的表达不够明确,引起了这场争论

## 第四部分 材料分析

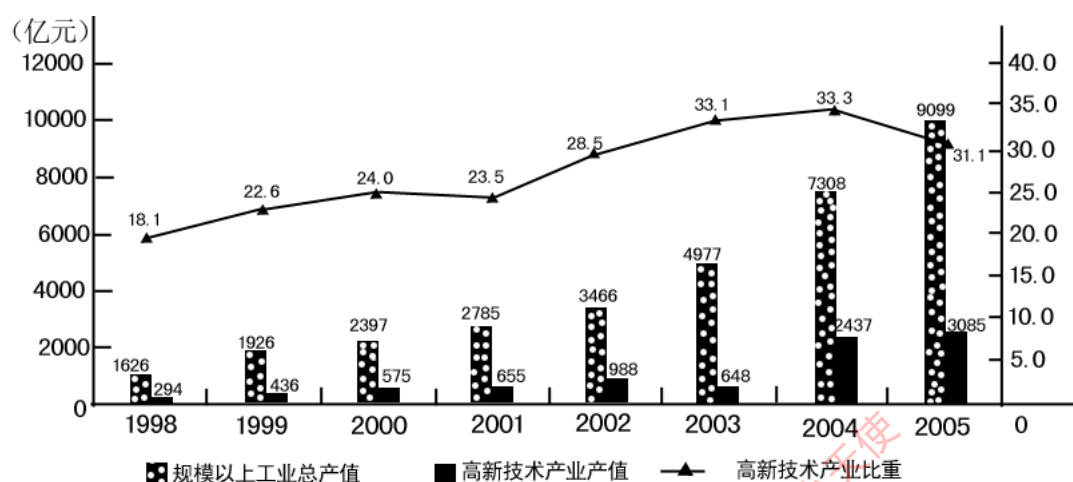
一、根据下面的统计表回答 121~125 题。

1995 年我国主要经济区生产力布局

地 区 名 称	面积 (万平方公里)	人口数量 (亿)	地区国民生产总值 (GNP) 占各区总和的比重 (%)
长江三角洲地区	33	1. 68	20
环渤海地区	112	2. 40	22
中 部 地 区	87. 1	3. 08	14
珠江三角洲地区	29. 9	0. 98	13
西 南 地 区	142	2. 43	11
东 北 地 区	124	1. 13	15
西 部 地 区	307	0. 82	5

1. 各地区中人口密度最大的是（     ）。
  - A. 西南地区
  - B. 中部地区
  - C. 长江三角洲地区
  - D. 珠江三角洲地区
2. 各地区中，人均国民经济生产总值最高的是（     ）。
  - A. 长江三角洲地区
  - B. 珠江三角洲地区
  - C. 环渤海地区
  - D. 西部地区
3. 长江三角洲地区国民生产总值是西部地区的（     ）。
  - A. 4 倍
  - B. 5 倍
  - C. 6 倍
  - D. 7 倍
4. 1995 年，中、西部地区国民生产总值（GNP1）和长江三角洲地区的生产总值（GNP2）相比（     ）。
  - A.  $GNP1=GNP2$
  - B.  $GNP1>GNP2$
  - C.  $GNP1<GNP2$
  - D. 无法确定
5. （     ）两个地区的国民生产总值的和正好与长江三角洲地区的生产总值相同。
  - A. 中部和西部
  - B. 珠江三角洲和西南
  - C. 环渤海和西部
  - D. 东北和西部

## (二) 苏州市规模以上高新技术产业产值比重



6. 1998—2005 年, 苏州市规模以上的高新技术产业产值占规模以上工业总产值比重最大的年份与最小的年份相比, 比重相差多少?

- A. 15.2      B. 16.3      C. 18.9%      D. 15.2%

7. 1998—2005 年, 苏州市规模以上高新技术产业产值的年平均增长速度与规模以上工业总产值的年平均增长速度相比, 大小关系如何

- A. 后者较大      B. 恰好相等      C. 前者较大      D. 不能比较

8. 下列说法错误的是:

- A. “十五”期间, 苏州市规模以上高新技术产业产值的增长速度明显加快  
 B. “十五”期间, 苏州市工业总产值的增长速度明显加快  
 C. 总体上说, 苏州市规模以上高新技术产业产值占规模以上工业总产值的比重有逐渐增加趋势  
 D. “十五”期间, 苏州市规模以上高新技术产业产值占规模以上工业总产值的比重逐年增加

9. 2005 年与 2000 年相比, 苏州市规模以上高新技术产业产值增加了多少万元?

- A.  $2.51 \times 10^7$       B.  $2.51 \times 10^5$       C.  $2.51 \times 10^2$       D. 7512

10. 哪一年苏州市规模以上高新技术产业产值的年增长额最多?

- A. 2005      B. 2004      C. 2003      D. 2002

答案解析:

- 1、【解析】C。表彰,是表扬并嘉奖,有彰显发扬广大之意,因此选C。
- 2、【解析】B。“他并不富裕”,所以不能用“赞助”,“亲戚”也不是穷到要“救济”的情况,因此“周济”最合适,故选B。
- 3、【解析】C。“辩白”就是“说明事实真相,用来消除误会后受到的指责”,符合语境。故选C。
- 4、【解析】B。“简明扼要”对应“言简意赅”,而“自然”对应“矫揉造作”。故选B。
- 5、【解析】C。从“血管是人的生命之河”可知,血液循环事关生死,因此选C。
- 6、解析: A。句意说的是煤炭价格随着石油价格的走高而走高。结合选项,“水涨船高”是比喻事物随着它所凭借的基础的提高而提高,切合句意。
- 7、解析: D。由句意可知,冒号后面的内容是对“常识”的具体解释,“不折腾”一词意思高度浓缩,具有很强的概括性,故第一空填“概括”更合适。“阐发”意思刚好相反,排除。“自力更生”、“高瞻远瞩”与“改善”搭配不妥,排除。“不折腾”讲的是全社会应集中精力增进全民核心利益,多做些真正有利于百姓的实事,少做些形式上的、表面的功夫。故第二空填“聚精会神”比“坚定不移”更合适。
- 8、解析: A。
- 9、解析: C。
- 10、C【解析】A句搭配不当,“占有”应该改为“拥有”;B句是分类不当,“卡拉OK”是文娱活动,如果保留,就要将“体育”改为“文体”;D句是重复啰嗦,“平均约有”与“左右”相矛盾,应删去一个。
- 11、D
- 12、C
- 13、【答案】C。解析: 监护权的定义要点是:①民事主体;②无民事行为能力人和限制民事行为能力人;③实施监督和保护;④排除他人非法干涉。A、D两项不符合②;B项不符合③;C项符合所有定义要点。
- 14、【答案】A。解析: 单位犯罪的定义要点是:①主体是单位;②为本单位谋取利益;③单位决策机构或单位负责人决定;④以单位名义实施;⑤危害社会。A项符合定义;B项和D项主体是个人,不符合①;C项不是为本单位谋取利益,不符合②。
- 15、【答案】C。解析: 循环经济的定义要点是:①运用生态学规律;②低开采、低排放、高利用。C项变储备型经济为增长型经济,不符合定义要点②。故答案选C。
- 16、分析: 选D,数字2个一组,后一个数是前一个数的3倍
- 17、分析: 选C,1,3,3,5,7,9,13,15(21),(30)⇒奇偶项分两组1、3、7、13、21和3、5、9、15、23其中奇数项1、3、7、13、21⇒作差2、4、6、8等差数列,偶数项3、5、9、15、23⇒作差2、4、6、8等差数列
- 18、分析: 选B,  $1 \times 2 + 2 \times 3 = 8$ ;  $2 \times 2 + 8 \times 3 = 28$ ;  $8 \times 2 + 28 \times 3 = 100$
- 19、分析: A,  
思路一: 0、4、18、48、100⇒作差⇒4、14、30、52⇒作差⇒10、16、22等差数列;  
思路二:  $1^3 - 1^2 = 0$ ;  $2^3 - 2^2 = 4$ ;  $3^3 - 3^2 = 18$ ;  $4^3 - 4^2 = 48$ ;  $5^3 - 5^2 = 100$ ;  
思路三:  $0 \times 1 = 0$ ;  $1 \times 4 = 4$ ;  $2 \times 9 = 18$ ;  $3 \times 16 = 48$ ;  $4 \times 25 = 100$ ;  
思路四:  $1 \times 0 = 0$ ;  $2 \times 2 = 4$ ;  $3 \times 6 = 18$ ;  $4 \times 12 = 48$ ;  $5 \times 20 = 100$  可以发现: 0, 2, 6, (12), 20 依次相差 2, 4, (6), 8,  
思路五:  $0 = 1^2 \times 0$ ;  $4 = 2^2 \times 1$ ;  $18 = 3^2 \times 2$ ;  $( ) = X^2 \times Y$ ;  $100 = 5^2 \times 4$  所以  $( ) = 4^2 \times 3$

20、分析: 选 A, 原题中各数本身是质数, 并且各数的组成数字和  $2+3=5$ 、 $8+9=17$ 、 $4+3=7$ 、2 也是质数, 所以待选数应同时具备这两点, 选 A

21、A 解析: 根据题意, 设本科生由  $50x$  人变为  $49x$ 。研究生由  $10y$  变成  $11y$ 。人数增加  $y-x$ 。

由于总人数增加  $1/50$ , 所以  $50(y-x) = 50x + 10yx : y = 2:5$  今年的本科生与研究生比例是  $98:55$ 。本科生人数  $7650 \div 153 \times 98 = 4900$

22、C 解析: 沾到水的面积占总的表面积比例固定。所以要求出表面积变成了原先的多少倍。每个小立方体表面积是大立方体的  $1/16$ , 小立方体个数 64。所以表面积是原先的 4 倍。原先沾到水的面积  $1 + 0.6 \times 4 = 3.4$  小正方体沾到水的面积为  $3.4 \times 4 = 13.6$

23、B 解析: 盒的个数是 144 的约数, 这个约数应该在  $144/40=3.6$  到  $144/10=14.4$  之间。

符合条件的约数有 4, 6, 8, 9, 12。所以选 B。

24、C 解析: 由最不利原则, 每种花色拿 5 张, 再加上大小王, 共 22 张。且此时没有 6 张相同花色。再拿一张无论是什么花色, 都会有 6 张同花。所以选 C。

25、D 解析: 小强答对了 27 题, 不少于总数的  $2/3$ , 不多于总题数。两人都答对的题目占题目总数的  $2/3$ , 小明答对的题目占题目总数的  $3/4$ , 所以总数既是 3 的倍数又是 4 的倍数, 所以是 12 的倍数。12 的倍数不小于 27, 有 36, 48 等, 27 题不少于总数的  $2/3$ , 总数只能是 36, 两人都没答对的题目有 6 道。

26、D 解析: 本题考查极端情形。第一名最多得分 17 分, 不能全胜, 因为第二名没输过。第二名最多得分 16 分, 因为不能同分。第三名最多得  $17+16-20=13$  分。最后四名之间比赛 6 场, 产生 12 分, 所以会后四名总分至少 12。第四名的得分与最后四名的得分和相等, 所以至少 12。由于第三名最多 13 分且不能平分, 所以第三名 13 分第四名 12 分。10 个人比赛 45 场, 总分 90。  $90-17-16-13-12-12=20$ , 第五第六名总分 20。第五名少于第四名, 多于第六名, 只能得 11 分。

27、A 解析: 男生比女生人数多 80%, 所以男女人数比  $1.8:1$ 。女生的平均分比男生的平均分高 20%, 设男生平均分  $5x$ , 女生  $6x$ , 这两个平均分加权平均得到 75 分。

$(5x \times 1.8 + 6x \times 1) / (1.8 + 1) = 75$  女生平均分 84

28、B 解析: 甲火车 4 分钟走的路程等于乙火车 5 分钟走的路程, 所以速度比是  $5:4$ 。相遇地点离 A、B 两站的距离比是  $15:16$ , 甲走 15 份这段时间乙走 12 份。甲出发之前乙走了 4 份,  $4/16=1/4$ , 乙走 4 份用了一个小时的  $1/4$ , 也就是 15 分钟。

29、C 解析:  $17 \div 5 = 3$  余 2, 所以 9 时 17 分时第四批人已经在船上, 也就是  $3 \times 4 + 1 = 13$  人上过船。余下的 19 人还在等待

30、A 解析: 设上午玩  $x$  天, 下午玩  $y$  天, 下雨  $z$  天。则  $x+y+12y+z=8x+z=12$

总天数  $x+y+z=16$  天。

31、B 解析: 甲、乙两个容器底面积之比为  $5:4$ , 注入同样多的水, 水面升高比例  $4:5$ 。甲上升 4 份, 乙上升 5 份, 相差一份就是  $9-5=4$  厘米。所以 5 份是 20 厘米。甲的最终高度  $5+20=25$  厘米。

32、需要 12 小时才能完成这句话有歧义

33、A 解析: 设合格的  $a$  个, 不合格的  $b$  个。  $5a-2b=56a+b < 21$  解出  $a=12, b=2$ 。

34、A 解析: 7, 9, 4, 10, 6 这 5 个数有 4 个不小于 6, 3 个不小于 7, 2 个不小于 8, 所以每辆车上的人数定为 6 或 7 都可以使总人数最小。每车 6 人, 工厂处分别驻扎 1, 3, 0, 4, 0 人共 26 人。

35、D 解析: 重量都是整数公斤, 在剩下的 5 箱中饼干的重量是面包的两倍, 也就是说剩下的总重量是个三倍量, 应该是 3 的倍数。  $8+9+16+20+22+27=102$  是 3 的倍数, 那么卖掉的一箱重量应该是 3 的倍数。只



能卖掉 9 或 27。面包是剩下重量的  $\frac{1}{3}$ 。 $(102-9)/3=31$  无法凑出,  $(102-27)/3=25=16+9$  面包总重量是卖掉的 27 加上剩下的 25, 即 52 公斤。

1【答案】D 题干图中的每个图形都有一个封闭部分的, 可以推出 D 答案正确。注意 A 答案为迷惑选项, 因为 A 图形中有两个封闭部分, 他不合符题干中每个图形只有一个封闭部分的要求, 所以不选。

2【答案】B 题干图中都有一个倒“v”字的相同结构, 且大小相同。观察选项, B 答案合符要求。

3【答案】D 观察题干图形阴影部分的个数会发现是 1, 4, 3, 2。那么第五个图形该是几个阴影呢? 答案自然是 5 个。因为 5 个阴影和以前的 1, 4, 3, 2 四个阴影可以组成一组自然数的规律, 即, 1, 2, 3, 4, 5 的规律。观察 D 选项, 他恰好是 5 个阴影, 所以选择 D。

4【答案】C 图案合并抵消的规律求解。仔细观察每行中第一、二个图形和第三个图形的区别。注意观察会发现: 每一行的第一个图和第二个图相加, 不管是星星还是月亮, 黑+白=空(抵消), 黑+黑=黑, 白+白=白。所以选 C 答案。

5【答案】D 首先由立体图形的斜面是矩形可以先排除答案 A、C, 再由原图的梯形部分不出现 D 答案那样的一条直线, 故排除 D。

6.E 7.B 8.D 9.B 10.D 11.A 12.D 13.A 14.D 15.B

1. C【解析】人口密度可以通过人口数量/面积来计算, 分别计算出四个地区的人口密度, 然后进行比较得出正确答案为 C。

2. B【解析】人均国民经济生产总值等于国民生产总值/人口数量, 通过计算、比较, 可知正确答案为 B。

3. A【解析】假定国民生产总值为 1, 那么长江三角洲地区和西部地区的国民生产总值分别为 20% 和 5%, 那么  $20\%/5\%=4$ , 可求出答案为 A。

4. C【解析】先假定国民生产总值为 1, 那么 GNP1 为 14%, GNP2 为 20%, 且  $14\%<20\%$ , 可得出答案为 C。

5. D【解析】假定国民生产总值为 1, 分别把四个选项中的两个地区的 GNP 相加值相加与 20% 比较, 即可得出正确答案为 D。

6.【答案】D。解析: 比重相差  $33.3\%-18.1\%=15.2\%$ 。

7.【答案】C。解析: 高新技术产业产值所占比重呈上升趋势, 故增长速度较工业总产值要高。

8.【答案】D。解析: 2005 年高新技术产业产值的比重有所下降。

9.【答案】A。解析: 增加了  $3085-575=2510$  亿元  $=2.51\times 10^7$  万元。

10.【答案】B。解析: 可由图中直接观察得出。

鉴于本资料不断发现被转卖/盗卖/分享/转赠, 这是对我们劳动成果的亵渎, 因此我们极不愿意但却不得不做恶毒的申明以保护我们资料的价值; 保证从我们处购买该资料用户的权益(付出的价格)。

#### 申 明

本资料由职场精英工作室所有(唯一旺旺客服: 蔚蓝小小天使); 我们祝所有从这两处购买资料的用户顺利通过各个公司招聘笔试面试取得心仪 offer, 一堆 offer, 高大上的 offer。祝所有从别处购买/分享获得/获赠该资料的用户笔试面试通通挂掉, 祝所有转卖/盗卖/分享/转赠我们资料的商家/机构全家人间灭绝, 户口销户